



neolabLine neoBox-200 Aufbewahrungsbox, schwarz

Artikelbilder



Beschreibung

Stapelbare Aufbewahrungsbox aus PP mit 20 x 10 Fächern für Gefäße bis 12 mm Ø, maximale Höhe 46 mm (HPLC-Vials, Kryoröhrchen, Reaktionsgefäße 1,5/2,0 ml).

Dicht schließender Klappdeckel mit Scharnieren.

Alphanumerisches Raster auf dem Deckel.

Temperaturbeständig von -80°C und 121°.

Material: Polypropylen, autoklavierbar bis 121°C

Maße: 275 x 140 x 60 mm (B x T x H)

Zubehör: Einsatz für Reaktionsgefäße 1,5 ml (Best.-Nr. 2-1210)

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	2-1964
Hersteller (Marke)	neoLabLine
EAN	4058072059088
Farbe	Schwarz
Material	Polypropylen (PP)
Boxen Eigenschaften	stapel-/ zusammensteckbar mit herausnehmbaren Rastereinsatz mit Verschluss/Deckel mit Rastereinsatz für verschiedene Gefäßtypen/Volumina für lichtempfindliche Proben alphanumerisch codiert
Breite	275 mm
Höhe	60 mm
Länge	140 mm
Tiefe	140 mm
Typ Verschluss/ Deckel	Klappverschluss/-deckel
geeignet für	Fläschchen/ Vials Mikrogefäße/ Röhrchen
für Gefäße mit Volumen bis	1.2 ml 2 ml
geeignet für Kühlung in	Ultratiefkühlschrank/ Deep Freezer
Plätze (BxL)	20 x 10
für Gefäße mit DM bis	12.0 mm
für Typ (Mikro-)Gefäß	Reaktionsgefäße Kryoröhrchen
für Typ Fläschchen/Vial	Fläschchen. 12 mm Ø

